EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

54090523

PUBLICATION DATE

18-07-79

APPLICATION DATE

28-12-77

APPLICATION NUMBER

52157989

APPLICANT: NEC CORP;

INVENTOR:

MIYAMOTO JUNICHIRO;

INT.CL.

: H02M 3/155

TITLE

: TRANSISTORIZED PROTECTIVE CIRCUIT

ABSTRACT: PURPOSE: To operate a protection from overvoltage and undervoltage to the load, by disconnecting a DC input at an electronic speed at the time of power anomalousness due to a damage of switching transistor and the like in the chopper type power source.

> CONSTITUTION: In case of an anomalous voltage being generated at a terminal due to a damage of main transistor in a constant voltage circuit 2 of chopper type, an overvoltage is detected by an overvoltage detecting circuit OVD in an anomalous voltage detecting circuit 3, with this signal fed to a holding circuit 4 through a buffer transistor circuit. The holding circuit 4 holds the anomalous state by a signal from the anomalous voltage detecting circuit 3, and feeds a voltage E3 to a terminal 9 of an input DC switch 1. The switch 1 turns a transistor Q2 OFF by this voltage E3, further turns a transistor Q1 OFF, with a DC voltage E2, fed to the constant voltage circuit 2 of chopper type, disconnected at an electronic speed, thus preventing the load from overvoltage.

COPYRIGHT: (C)1979,JPO&Japio

(19日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報 (A)

昭54-90523

(1) Int. Cl.² H 02 M 3/155

20特

庁内整理番号 6957—5H

❸公開 昭和54年(1979)7月18日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

図トランジスタ式保護回路

顧 昭52-157989

②出 願 昭52(1977)12月28日

勿発 明 者 宮本純一郎

東京都港区芝五丁目33番1号 日本電気株式会社内

切出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目33番1号

個代 理 人 弁理士 内原晋

明 飙 警

発明の名称 トランジスタ式保護回路

2. 特許謝水の範囲

チョッパー式定電圧回路の入力部に設置した入力直洗開閉器と、前記定電圧回路の出力部に設置した出力電圧異常検出回路と、該検出回路の出力により異常を保持し、前記入力直流開閉器を制御する回路からなることを特徴とするトランジスタ大保護回路。

8. 発明の詳細な説明

本発明は小・中容量のスイッテングレギュレータの保護方式に属し、特にチョッパータイプのスイッチングレギュレータの保護の改良に関する。 従来ON-ON方式のチョッパータイプの電源には入出力条件により同一アースの入力直流電圧をスイッチングし直接平滑部を通して取り出する

のとスイッチング都にパルストランスを用い二次 個パルスを平滑して取り出すものとがある。 前者 は一般に入出力間の絶縁を必要としないで比較的 入出力直流電圧比が小さい条件の時用いられ低コ ストである。それに比べ後者は入出力間の絶録が 必要な時や入出力直流電圧比が大きい場合に用い られ前者に比べはるかにコストの面では高い。し かるに前者には後者に比べて一つの欠点があり、 それはスイッチング部のメインパワートランジス **よが破損しコレクターエミツタ間が導通状態にな** つた時に、負荷側のコンデンサは入力電圧まで充 覚しようとするために、負荷の絶対最大定格電圧 をオーペする危険性を十分に持つていた。それで 一般用ユニット電源にはコストの面でははるかに 高いが信頼性の点で後者が用いられがちであつた。 本発明の目的は微楽困難とされていたチョッパ - 式電源の、スイッチングトランジスタ破損時の 電源異常時ヤその他の電子的スピードにより直流 入力を遮断し、負荷への過電圧保護および不足電 圧保護するととを特徴としたトランジスタ式保護

20

15

10

回路を提供するととにある。

本発明によればチョッパー式定電圧回路の入力部に設備した入力値流開開器と、前記定電圧回路の出力部に設備した出力電圧異常検出回路と、該検出回路の出力により異常を保持し、前記入力直流開開器を制御する回路とから成ることを特徴とするトランシスタズ保護回路が得られる。

次に本発明の一実施例について図面を参照して 説明する。本発明の一実施例は直流電圧源からの 直流入力を開開する入力直流開開器1と、解開器 1を通過した直流電圧から安定した所配を用いる 得るチョッパー式定電圧回路2と、前配チョッパー式定電圧回路2と、前配チョッパー式定電圧回路3の出力電圧の異常を検出力により 一式定電圧回路3と、較検出回路3の出力により 異常検出回路3と、較検出力により 異常検出回路4と、を保持出力により 異常検出の表するように別路4を 含む。入力直流開開器1は直流電に関子5,6に 接続されている。との入力直流開開器1はトラン シスタQ,,Q。シよび抵抗1、~ に 数据の表するように増子5,6に

特開 昭54-90523(2) れ、トランジスタQ」はそのエミッタが囃子5に、 コレクタが増子7K接続され、更にエミッタとペ ース間にパイアス抵抗B、が接続されている。ト ランジスタQ:・はそのエミッタがトランジスタQi のペースにペース電流制御用抵抗B」を介して接 続され、コレタタが端子6,8に接続され、更に トランジスタQ! のコレクタとペース間にペース 電流制御用抵抗以。が接続されている。更にトラ ングンタQ: のペースはとのトランジスタのペー ス電流制御用抵抗日。を介して端子9に接続され ている。チョッパー式定電圧回路 2 は雑誌「電子 展望」1974年8月号(昭和49年8月1日発 行)の第63頁図27(スイッチング レギュレ ータ)等に記載されているととき回路で、たとえ は第2回に示されるとおりて、との詳細な説明に ついては省略する。電圧異常検出回路3は過電圧 を検出する団路OVDと不足電圧を検出する回路 UVDと、ペッフア用トランジスタQ。とにより

10

15

20

ブ等で構成される。

まず、開閉器1は端子5,6に電圧Bが加わつ た状態で、囃子9に電圧E。が印加されるととに よりトランジスタQ:,Q:はONし、それぞれ のコレクターエミツタ間電圧は飽和電圧値 Vcesat となり端子?と端子8間に電圧E。 すなわちEi ー Vicesat の間圧が現れるように作動し、又端子 9に加わつている電圧と。をゼロポルトにすると とによりトランジスタQ』。Q』はOFFとなり、 端子7と端子8:間電圧はゼロポルトとたる。チョ ッパー式定電圧回路2は第2図にその回路を示す が、通常チョッパー本体が動作するときはトラン ジスタQ」。 Q』のON状態により、入力側に直 旅電圧が加わり、端子10と端子11間に任意の 直流出力電圧が得られ負荷(図示せず)に供給す る。今、チョッパー式定電圧回路2がその内部に あつたといえばメイントランジスタが破損し、増 子に質異常電圧を生じた場合、異常電圧検出回路 8 はその内部にある過電圧検出回路 OVDにより 過電圧を検出し、との信号をパッフア用トランジ

スタ四路を介して保持回路4に供給する。保持回路4は異常能圧較出回路3からの信号により、異常状態を保持し、入力直流開閉器1の電圧と。に登まる供給する。開閉器1はこの電圧と。によりトランジスタQ。をOFFにせしめ、チョッパー式定電圧回路2に供給する區流電圧と。を電子的スピードにより週歇し負荷への過電圧を防止する。

構成される。保時回路4は過電圧あるいは不足電

圧の時の状態を保持する回路で、フリップフロッ

またチョッパー式定電圧回路2の出力が異常能 圧となり不足電圧であった場合も前述と问様に異常電圧検出回路300不足電圧検出回路UVDにより検出し、この信号をパッファ用トランジスタ回路を介して保持回路4に供給する。保持回路4はこの異常状態を保持し、入力臨洗器閉器1は前述と同様にチョッパー式定電圧回路2に供給する直洗電圧 13. を電子的スピードにより運断する。

は、入力直流開閉器1は電源の電流溶量が大きかつたり、場子5と端子6に加わる直流電圧が高い場合はトランジスタQ。をダーリントン形にし

,10 2字柳入。

5

15

20

て第1図で示す抵抗品。の消費電力を小さくして 電圧 使用するととが認ましい。又トランジスタQ。は 図覧 通常動作時は飽和状態にあり熱損失は散々たるも ので安全使用規格内で使用することにより十分な 信頼度は確保できると確信する。更に又ユニット

通常郵作時は飽和状態にあり熱損失は費々たるもので安全使用規格内で使用することにより十分な信頼度は確保できると確信する。更に又ユニット電源として多出力電源を取り出す場合には、本発明の個路を使用した自動式チョッパー電源で構成することにより低コスト化が望めるものと確信す

本発明は以上説明したように今まで困難とされていた入力が同一アース用のチョッパ式電源のパワートランツスタの破損による負荷への悪影響を防止でき信頼性が向上し電源全体の低コスト化が可能となる。

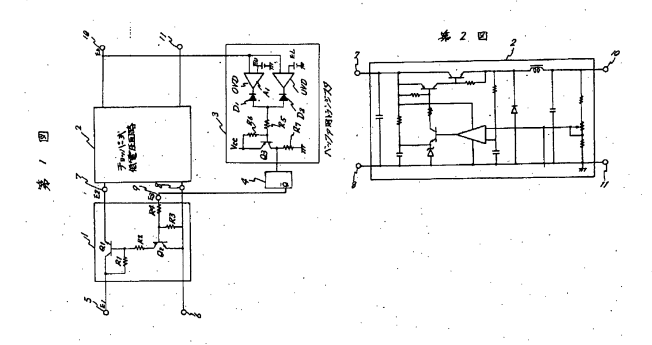
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一突施例を示す振略図、第2 図は本考案に用いるチョッパー式定電圧回路を示 す図である。

1 ……入力直流開防器、2 ……チョッパー式定

特開昭54—90523(3) 電圧回路、3 -----------------------保持

代理人 弁理士 内 原 音



10

15

手続補正書(自発)

昭和 4 月 日 53, 4, 25

特許 庁長官 殿

I. 事件の表示 昭和 5 章 年 等 数 頭前 187989 号

2. 発明の名称 トランジスを式保護協能

3. 柄正をする者 , .

事件との関係

出願人

東京都港区芝五丁目33番1号

(423) 日本電気株式会社

代表者 日

4. 代 班 人

東京都港区芝五丁 18-8 番1号

(6591) 并现士 内 原

留話 東京(03)454-1111 (大代表)

5. 補正の対象 .

発明の幹職な説明の機、図面の簡単な説明の機 および図面

6. 補正の内容

(1) 明細書第2頁第8行目に「あり、」とあるの 「を「ある。」と訂正する。

(2) 明細書第2页第18行目に「他の」とあるの を「他の異常時に」と訂正する。

(3) 明細書第3頁第14行目に「8」とあるのを 「3」と訂正する。

(4) 明細書第4頁第4行目に「エミッタ」とあるのを「コレタタ」と訂正する。

(5) 明細書第4頁第6行目および第1行目に「コレクタ」とあるのを「エミッタ」と訂正する。

(6) 明報書第4頁第8行目に「電売制御」とある のを「パイアス」と訂正する。

(7) 明細答案5頁第2行目に「B」とあるのを 「B1」と打正する。

(8) 明細書第5頁第16,17行目に「がその内部

にあったといえば」とあるのを「の」と訂正す る。

- (9) 明細書第5頁第18行目に「子に電異常電圧」 とあるのを「子10に異常電圧」と訂正する。
- 回 明報告第5頁第18行目、第6頁第10,11 行目および第8頁第1行目に「具常電圧」とあるのを「電圧異常」と訂正する。
- (1) 明初音第5頁第1行目、および第12,18行目に「匝路」とあるのを「Q1」と打正する。
- [2] 明細書第6頁第19行目に「直旋」とあるの を「直流」と訂正する。
- (4) 明磁書派附の図面第1図、第2図を別紙添附 の図面第1図第2図に朱書のとおり訂正する。

代理人 弁理士 内 原 晋(

